### **LCD PROJECTOR**

Publication number: JP8069054

**Publication date:** 

1996-03-12

Inventor:

SUZUKI AKIRA

Applicant:

CASIO COMPUTER CO LTD

**Classification:** 

- international:

G02F1/13; G03B21/16; G02F1/13; G03B21/16: (IPC1-

7): G03B21/16; G02F1/13

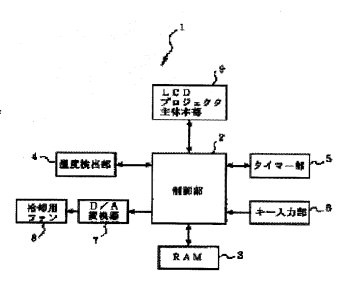
- european:

**Application number:** JP19940230745 19940830 **Priority number(s):** JP19940230745 19940830

Report a data error here

#### Abstract of JP8069054

PURPOSE: To provide a cooling device for an LCD projector capable of reducing noise and the consumption of power. CONSTITUTION: A control part 2 is composed of a CPU and a ROM, controls each part in the LCD projector 1 in accordance with various kinds of programs stored in the ROM, to project/display a picture on a screen by an LCD projector main body part 9 and executes the control processing of a cooling fan in accordance with a cooling fan control processing program, to control a cooling fan 8 for increasing/decreasing the speed of rotations of the cooling fan 8 by referring to a set (reference) temperature, etc., stored in a RAM 3, in accordance with the rising or falling of the temperature inside the LCD projector 1 which is detected by a temperature detecting part 4. Moreover, the control part 2 controls the cooling fan 8 to cool the inside of the projector 1, after the power is tuned off as well, by the rotation of the fan 8 for a specified time.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平8-69054

(43)公開日 平成8年(1996)3月12日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G03B 21/16

G02F 1/13

505

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平6-230745

(22)出願日

平成6年(1994)8月30日

(71)出願人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

(72)発明者 鈴木 晃

東京都東大和市桜が丘2丁目229番 カシ

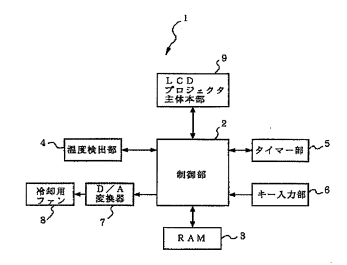
才計算機株式会社東京事業所内

# (54) 【発明の名称】 LCDプロジェクタ

# (57)【要約】

【目的】 本発明は、騒音が少なく消費電力を低下させるLCDプロジェクタの冷却装置を提供することである。

【構成】 制御部2は、CPU、ROMにより構成され、ROM内に格納された各種制御プログラムに従ってLCDプロジェクタ1内部の各部を制御し、LCDプロジェクタ主本体部9によりスクリーン上に画像を投影表示させるとともに、冷却ファン制御処理プログラムに従って冷却ファン制御処理を実行し、温度検出部4により検出されるLCDプロジェクタ1の内部温度の上昇あるいは下降に応じてRAM3に格納される設定(基準)温度等を参照して冷却用ファン8の回転数を増減するように制御する。また、制御部2は、LCDプロジェクタ1の電源がオフされた場合、一定時間冷却用ファン8を回転させて、電源オフ後もLCDプロジェクタ1内部を冷却するように冷却用ファン8を制御する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】LCDパネルに光源からの光を投射してス クリーン上に表示画像を投影するLCDプロジェクタに おいて、

前記LCDプロジェクタの内部温度を検出する温度検出 手段と、

前記LCDプロジェクタの筐体に取り付けられてLCD プロジェクタの内部を冷却する冷却ファンと、

前記温度検出手段により検出されるLCDプロジェクタ の内部温度の上昇あるいは下降に従って前記冷却ファン 10 の回転数を多段階的に増減させる制御手段と、

を備えたことを特徴とするLCDプロジェクタ。

【請求項2】前記制御手段は、前記LCDプロジェクタ の電源がオフされた時、前記冷却ファンを一定時間回転 させることを特徴とする請求項1記載のLCDプロジェ クタ。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、LCDプロジェクタの 内部を冷却ファンにより冷却するLCDプロジェクタの 20 冷却装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、LCDプロジェクタでは、LCD パネルに光を投射する光源としてハロゲンランプやメタ ルハライドランプ等の高輝度ランプを利用して、スクリ ーン上に投影する画像の高輝度化を図っている。これら のランプが発生する熱によりLCDプロジェクタ内部は 温度が上昇して、LCDパネルの画像形成能力やその他 の制御回路の機能を低下させて投影画像の画質を劣化さ せるため、筐体に取り付けた冷却ファンを回転数一定で 30 駆動して、あるいは冷却ファンを高速回転と低速回転の 2段階の回転数で駆動して常にプロジェクタ内部を冷却 している。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来のLCDプロジェクタにあっては、冷却ファン を回転数一定で駆動して、あるいは冷却ファンを高速回 転と低速回転の2段階の回転数で駆動して常にプロジェ クタ内部を冷却するようになっていたため、以下に述べ るような問題点があった。

【0004】すなわち、前者の冷却ファンを回転数一定 で駆動して常にプロジェクタ内部を冷却する場合は、全 ての温度域を一定の回転数で冷却しようとするため、回 転数が高回転に設定されて、冷却ファンが発する騒音が 大きくなるとともに、消費電力が大きくなるという問題 点があった。

【0005】また、後者の冷却ファンを高速回転と低速 回転の2段階の回転数で駆動して常にプロジェクタ内部 を冷却する場合は、低速回転から高速回転に切り替える 明の課題は、騒音が少なく消費電力を低下させるLCD プロジェクタの冷却装置を提供することである。

## [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 LCDパネルに光源からの光を投射してスクリーン上に 表示画像を投影するLCDプロジェクタにおいて、前記 LCDプロジェクタの内部温度を検出する温度検出手段 と、前記LCDプロジェクタの筐体に取り付けられてL CDプロジェクタの内部を冷却する冷却ファンと、前記 温度検出手段により検出されるLCDプロジェクタの内 部温度の上昇あるいは下降に従って前記冷却ファンの回 転数を多段階的に増減させる制御手段と、を備えたこと を特徴としている。

【0007】また、この場合、請求項2に記載するよう に、前記制御手段は、前記LCDプロジェクタの電源が オフされた時、前記冷却ファンを一定時間回転させるこ とが有効である。

## [0008]

【作用】請求項1記載の発明によれば、LCDパネルに 光源からの光を投射してスクリーン上に表示画像を投影 するLCDプロジェクタにおいて、前記LCDプロジェ クタの内部温度を温度検出手段により検出し、この温度 検出手段により検出されるLCDプロジェクタの内部温 度の上昇あるいは下降に従って、制御手段がLCDプロ ジェクタの内部を冷却する冷却ファンの回転数を多段階 的に増減させる。

【0009】したがって、LCDプロジェクタの内部温 度の上昇あるいは下降に応じて冷却ファンの回転数を適 切に制御することができ、冷却ファンから発生する騒音 を低減することができるとともに、冷却ファンを駆動す る際の消費電力を低減することができる。

【0010】請求項2記載の発明によれば、前記制御手 段は、前記LCDプロジェクタの電源がオフされた時、 前記冷却ファンを一定時間回転させることにより、電源 オフ後のLCDプロジェクタ内部の温度上昇による構成 部品の劣化を防止することができる。

### [0011]

【実施例】以下、図1~図3を参照して実施例を詳細に 説明する。図1~図3は、本発明を適用したLCDプロ 40 ジェクタの一実施例を示す図である。まず、構成を説明 する。図1は、LCDプロジェクタ1の要部ブロック構 成図である。この図において、LCDプロジェクタ1 は、制御部2、RAM3、温度検出部4、タイマー部 5、キー入力部6、D/A変換器7、冷却用ファン8及 びLCDプロジェクタ主本体部9により構成されてい る。

【0012】制御部(制御手段)2は、CPU (Centra 1 Processing Unit ) , ROM (R-ead Only Memory ) 等により構成され、ROM内に格納された各種制御プロ 際に急に騒音が大きくなるという問題点があった。本発 50 グラムに従ってLCDプロジェクタ1内部の各部を制御

し、LCDプロジェクタ主本体部9によりスクリーン上 に画像を投影表示させるとともに、冷却ファン制御処理 プログラムに従って後述する冷却ファン制御処理を実行 し、温度検出部4により検出されるLCDプロジェクタ 1の内部温度の上昇あるいは下降に応じてRAM3に格 納される設定(基準)温度等を参照して冷却用ファン8 の回転数を増減するように制御する。また、制御部2 は、LCDプロジェクタ1の電源がオフされた場合、一 定時間冷却用ファン8を回転させて、電源オフ後もLC Dプロジェクタ1内部を冷却するように冷却用ファン8 10 を制御する。

【0013】RAM (Random Accesss Memory ) 3は、 制御部2が冷却ファン制御処理を実行する際に参照する 設定(基準)温度データや前回の検出温度データを格納 するメモリエリアを形成する。

【0014】温度検出部(温度検出手段)4は、LCD プロジェクタ1の筐体内部の所定位置に取り付けられ て、LCDプロジェクタ1内部の温度を検出し、その検 出温度信号を制御部2に出力する。タイマー部5は、制 御部2が冷却ファン制御処理を実行する際に、温度検出 20 部4により検出される温度の検出間隔として2secを 却用ファン8を回転させるための計数時間として1分を 設定するタイマー②とを有する。

\*体部9を操作するための操作スイッチや電源スイッチ等 を有している。D/A変換器7は、制御部2から入力さ れる冷却ファン回転数制御用のデジタル信号をアナログ 信号に変換して冷却用ファン8に出力し、冷却用ファン 8を所定の回転数で回転させる。

【0016】冷却用ファン8は、LCDプロジェクタ1 の筐体に取り付けられ、D/A変換器7から入力される アナログ信号により所定の回転数で回転して、LCDプ ロジェクタ1の内部を冷却する。プロジェクタ主本体部 9は、LCDパネル、光源(メタルハライドランプ 等)、LCD制御駆動回路等のアセンブリユニットであ

り、制御部2の制御によりLCD制御駆動回路に入力さ れる画像データによりLCDパネルを駆動して表示画像 を形成し、光源からの光をLCDパネルに投射して、L CDプロジェクタ1の外部に設置されるスクリーン上に 画像を投影して表示する。

【0017】次に、動作を説明する。まず、RAM3に 格納される設定(基準)温度データや前回の検出温度デ ータの具体例について説明する。本実施例の冷却用ファ ン8の回転数を制御する際の制御条件となるLCDプロ ジェクタ1内の温度と回転数制御信号との関係を表1及 び表2に示す。

[0018] 【表1】

【0015】キー入力部6は、LCDプロジェクタ主本\*

	T n > T n - t	T n = T n - 1	T n < T n - 1
T n > T s	- AVF (Td)	- A V F (0)	± 0
T n = T s	$- \{\Delta VF (Td) - \Delta VF (0)\}$	±0	$+ (\Delta VF (Td) - \Delta VF (0))$
T n < T s	± 0	+ Δ V F (0)	+ΔVF (Td)

[0019]

※ ※【表2】

∆Td [℃]	0	1	2	8	4	• 5	6	7	8	9	10~
ΔVF[V]	0. 01	0. 02	0. 04	0. 07	0. 11	0.16		0. 29	0. \$7	0. 46	0. 56

この表1において、Tsは設定温度、Tnは現在温度、 Tn-1は前回温度、Tdは現在温度と前回温度との差の 絶対値、ΔVFは表2に示すように絶対値Tdに対応し て増減される冷却用ファン8の電圧増減値を示してい る。

【0020】本実施例では、表1に示す温度条件、すな わち、設定温度Ts、現在温度Tn及び前回温度Tn-1 の大小関係を示す9つの条件を制御部2で判断し、各条 件に該当する計算式で駆動電圧値を設定して、冷却用フ アン8の回転数を制御する。なお、前回と現在の温度は タイマー3 5 のタイマー2 により設定される計測時間 2 secの間隔で検出され、回転数制御信号は制御部2に よりPWM信号として生成される。

【0021】次に、上記制御部2により実行される冷却 ファン制御処理について図2に示すフローチャートに基 50

づいて説明する。図2において、まず、LCDプロジェ クタ1の電源スイッチがオンされると、冷却用ファン8 を最小回転数Cで回転させる制御電圧VIをデジタル値 データとしてD/A変換器7に出力して、冷却用ファン 8を最小回転数Cで回転させて(ステップS1)、電源 スイッチがオフされたか否かをチェックする(ステップ S2)。電源スイッチがオフされなかった場合は、温度 検出部4に検出された現在温度Tnが設定温度Tsより 大きいか否かを判別する(ステップS3)。現在温度T nが設定温度Tsより大きい場合は、タイマー部5のタ イマー $\mathbb{O}$ (2 s e c)をスタートし(ステップ $\mathbb{S}$   $\mathbb{A}$ )、 ファン回転数制御処理を実行する(ステップS5)。

【0022】このファン回転数制御処理について図3に 示すフローチャートに基づいて説明する。 図3におい て、まず、温度検出部4により検出される温度を現在温

10

40

度Tnとし(ステップS21)、その現在温度Tnが設定温度Tsと等しいか否かを判別する(ステップS22)。等しくない場合は、その現在温度Tnと設定温度Tsの大小関係を判別する(ステップS23)。現在温度Tnが設定温度Tsより大きい(Tn>Ts)場合は、ステップS24で現在温度Tnと前回温度Tn-1の大小関係を比較する。

【0023】そして、現在温度Tnが前回温度Tn-1以上( $Tn \ge Tn$ -1)の場合は、前回温度Tn-1から現在温度Tnを減算して絶対値Td( $Td \leftarrow Tn$ -1-Tn)とし(ステップS25)、その絶対値Tdに対応する電圧設定値  $\Delta VF$ (Td)を上述した表2により抽出し、その電圧増減値  $\Delta VF$ (Td)を前回の制御電圧値V1から減算した(V1-VF(Td))結果を、今回の制御電圧値V1とする(ステップS26)。

【0024】次いで、ステップS26で求めた今回の制御電圧値V1を0~最大ファン電圧内に設定し(ステップS27)、その制御電圧値V1をデジタル値データとしてD/A変換器7に出力して(ステップS28)、冷却用ファン8の回転数を制御する。次いで、ステップS21で現在温度Tnとした温度を前回温度Tn-1に設定して(ステップS29)、本処理を終了する。

【0025】また、ステップS23において、現在温度 Tnが設定温度Tsより小さい(Tn<Ts)場合は、ステップS30で前回温度Tn-1と現在温度Tnの大小 関係を判別する。現在温度Tnが前回温度Tn-1以下 (Tn-1 $\geq$ Tn)の場合は、現在温度Tnから前回温度 Tn-1を減算して絶対値Td (Td $\leftarrow$ Tn-Tn-1)とし(ステップS31)、その絶対値Tdに対応する電圧 増減値 $\Delta$ VF (Td)を前回の制御電圧値V1に 加算した(V1+VF (Td))結果を、今回の制御電圧値V1とする(ステップS32)。

【0027】また、ステップS24で現在温度Tnが前回温度Tn-1より小さい(Tn<Tn-1)場合及びステップS30で現在温度Tnが前回温度Tn-1より大きい(Tn-1<Tn)場合は、制御電圧値V1を設定せずに、ステップS29でステップS21で現在温度Tnとした温度を前回温度Tn-1に設定して、本処理を終了する。

【0028】また、ステップS22において、現在温度 Tnが設定温度Tsと等しい場合は、ステップS33で 現在温度Tnが前回温度Tn1と等しいか否かを判別す 50

る。現在温度Tnが前回温度Tn-1と等しくない場合は、ステップS34で現在温度Tnが前回温度Tn-1より小さいか否かを判別する。

【0029】そして、現在温度Tnが前回温度Tn-1より小さい(Tn-1>Tn)場合は、前回温度Tn-1から現在温度Tnを減算して絶対値Td(Td  $\leftarrow$  Tn-1-Tn)とし(ステップS35)、その絶対値Td に対応する電圧増減値  $\Delta$  VF(Td)を上述した表2により抽出し、その電圧増減値  $\Delta$  VF(Td)から表2中のTd(0)に相当する電圧増減値  $\Delta$  VF(D0)を前回の制御電圧値 V1に加算した(D1 + (D1 + (D1 + (D3 + (D4 + (D5 + (D7 + (D8 + (D9 + (D9

【0030】次いで、ステップS36で求めた今回の制御電圧値V1を0~最大ファン電圧内に設定し(ステップS27)、その制御電圧値V1をデジタル値データとしてD/A変換器7に出力して(ステップS28)、冷却用ファン8の回転数を制御する。次いで、ステップS21で現在温度Tnとした温度を前回温度Tn-1に設定して(ステップS29)、本処理を終了する。

【0031】また、ステップS33で現在温度Tnが前回温度Tn-1と等しい(Tn-1=Tn)場合は、制御電圧値V1を設定せずに、ステップS29でステップS21で現在温度Tnとした温度を前回温度Tn-1に設定して、本処理を終了する。 また、ステップS34において、現在温度Tnが前回温度Tn-1より大きい(Tn-1<br/>
<Tn)場合は、ステップS37で現在温度Tnから前回温度Tn-1を減算して絶対値Td(Td $\leftarrow$ Tn-Tn-1)とし、その絶対値Tdに対応する電圧増減値 $\Delta$ VF(Td)を上述した表2により抽出し、その電圧増減値 $\Delta$ VF(Td)から表2中のTd(0)に相当する電圧増減値 $\Delta$ VF(Td)から表2中のTd(0)に相当する電圧増減値 $\Delta$ VF(Td)から表2中のTd(0)に相当する電圧増減値 $\Delta$ VF(Td)のを減算した結果(VF(Td)一VF(0))を前回の制御電圧値V1から減算した(V1-(VF(Td)-VF(7d)-VF(7d)-VF(7d)-VF(7d)-VF(7d)-VF(7d)-VF(7d)-VF(7d)-VF(7d)-VF(7d)-VF(7d)-VF(7d)-VF(7d)-VF(7d)-VF(7d)-VF(7d)-VF(7d))

【0032】次いで、ステップS38で求めた今回の制御電圧値V1を0~最大ファン電圧内に設定し(ステップS27)、その制御電圧値V1をデジタル値データとしてD/A変換器7に出力して(ステップS28)、冷却用ファン8の回転数を制御する。次いで、ステップS21で現在温度Tnとした温度を前回温度Tn-1に設定して(ステップS29)、本処理を終了する。

【0033】以上のようにして、本実施例では、上述した表1及び表2の設定条件に従って、温度検出部4の検出温度に応じて冷却用ファン8の回転数が増減される。以上のファン回転数制御処理が終了すると、図2のステップS6に戻ってタイマー①がタイムアップしたか否かをチェックし、タイムアップした場合は、ステップS7に戻り、タイムアップしていない場合は、ステップS7

で電源スイッチがオフされたか否かをチェックする。電源スイッチがオフされていない場合は、ステップS6に戻り、電源スイッチがオフされた場合は、タイマー部5のタイマー② (1分)をスタートし(ステップS8)、次いで、タイマー①をスタートした後(ステップS9)、上述した図3に示したファン回転数制御処理を実行する(ステップS10)。

【0034】そして、ファン回転数制御処理が終了すると、タイマー0がタイムアップしたか否かをチェックし(ステップS11)、タイムアップしている場合は、ステップS9に戻り、タイムアップしていない場合は、さらに、タイマー0がタイムアップしたか否かをチェックする(ステップS12)。タイムアップしていない場合は、ステップS11に戻り、タイムアップしている場合は、冷却用ファン11の回転を停止して(ステップS113)、本処理を終了する。

【0035】また、ステップS2において、電源スイッチがオフされた場合は、タイマー部5のタイマー②(1分)をスタートし(ステップS14)、冷却用ファン8の最小回転数の回転を継続する。次いで、タイマー②が20タイムアップしたか否かをチェックし(ステップS16)、タイムアップしていない場合は、ステップS15に戻って冷却用ファン8の最小回転数の回転を継続し、タイムアップしている場合は、冷却用ファン8の回転を停止して(ステップS13)、本処理を終了する。

【0036】以上のように、本実施例のLCDプロジェクタ1では、LCDプロジェクタ1の内部温度の上昇あるいは下降に応じて冷却用ファン8の回転数を適切に制御することができ、冷却用ファン8から発生する騒音を低減することができるとともに、冷却ファンを駆動する30際の消費電力を低減することができる。

【0037】また、LCDプロジェクタ1の電源がオフ\*

\* された時、冷却用ファン8を一定時間回転させることにより、電源オフ後のLCDプロジェクタ1内部の温度上昇による構成部品の劣化を防止することができ、LCDプロジェクタ1の信頼性を向上させることができる。

[0038]

9)、上述した図3に示したファン回転数制御処理を実 「する(ステップS10)。 【0034】そして、ファン回転数制御処理が終了する と、タイマー $\mathbf{\Omega}$ がタイムアップしたか否かをチェックし (ステップS11)、タイムアップしている場合は、ス 10 一発明の効果】請求項1記載の発明によれば、LCDプロジェクタの内部温度の上昇あるいは下降に応じて冷却ファンから発生する騒音を低減することができ、冷却ファンを駆動する際の消費電力を低減することがで

> きる。 【0039】請求項2記載の発明によれば、電源オフ後 のLCDプロジェクタ内部の温度上昇による構成部品の

劣化を防止することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したLCDプロジェクタの要部ブロック構成図。

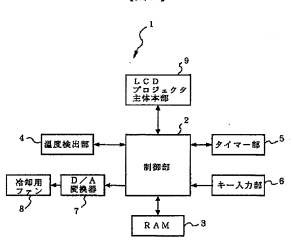
【図2】図1の制御部により実行される冷却ファン制御 処理のフローチャート。

【図3】図2のファン回転数制御処理のフローチャート。

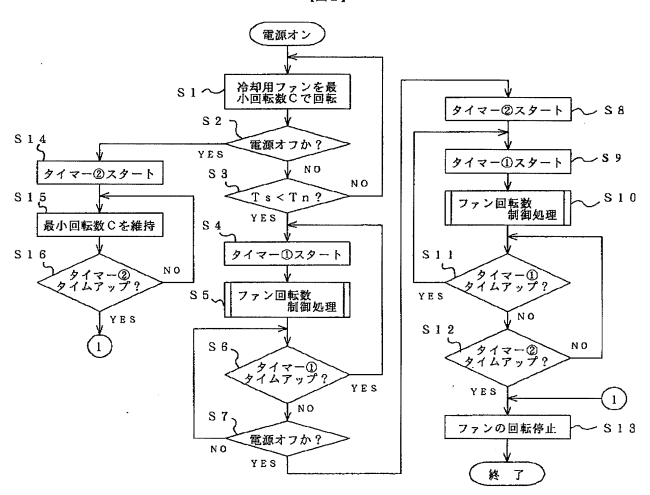
# 【符号の説明】

- 1 LCDプロジェクタ
- 2 制御部
- 3 RAM
- 4 温度検出部
- 5 タイマー部
- 6 キー入力部
- 7 D/A変換器
- 8 冷却用ファン
- 9 LCDプロジェクタ主本体部

【図1】



【図2】



【図3】

